#### ■■■ 本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号 ■■■

大阪ガス株式会社

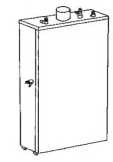
# ガスふる給湯器

31-149型

(BL 該定品) 型式名 GRQ-162 SAF







ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。なお、 ご不明な点かあればお買い求めの販売店 にお問い合わせください。

❤大阪ガス

「おねがい:

ガスくさいときは、ガス元栓を閉め、煮を全関にして(火気に注意して)大阪ガス支社、サービスショップにご連絡ください。」

SAM8137

<9406D>

SAM8137

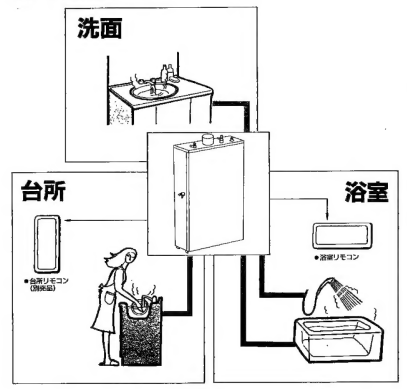
#### 自動タイプ

●スイッチポン!で、 ゆとりが生まれます。

スイッチポン!でお湯張り。 追いだきもタイマー機能が付いて 沸かしすぎもありません。

### ● 便利なタイマー付 浴室リモコン

最高80分設定のふろ消火タイマー 付でお風呂の沸かしすぎもありま せん。



# 各部の名まえと扱いかた

●浴室リモコン (浴室に取り付けるリモコン)

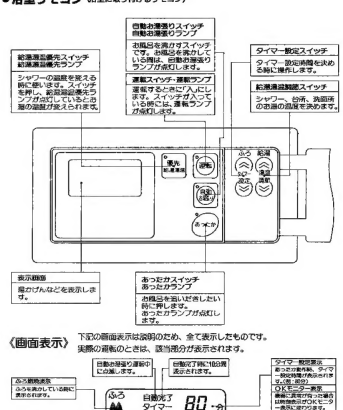
給湯燃烧表示

給湯が燃焼している新に 表示されます。

**約運源溫優先表示** 

この表示のあるリモコン

の股定温度で出源します。



123456789101112

2~6の時に表示されま

給湯設定温度表示

されます。

給達深度のめやすが要示

西温表示

付・12の時に表示されま

给温湿温强先表示

この表示のあるリモコンの限定過度で出還します。

---3----

#### ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスふろ給湯器をお求めいただき、ありがとうございました。

別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管 してください。

### もくじ

● ごあいさつ・もくじ	]
●特長・機能の紹介	£
●各部の名まえと扱いかた	
<ul><li> ・初めてお使いいただくときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	7
●使用方法	E
● 凍結予防方法	
●必ずお守りください	
●点検・お手入れ	
<ul><li>・故障かな?と思ったら</li></ul>	
●仕様	2
●寸法図	2
■ 伊禁上でフターサービフ	9

\_\_\_1\_\_\_

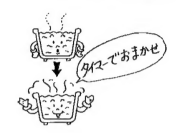
# 特長・機能の紹介



追いだきもタイマーで便利になりい つも快適なお風呂に入れます。

-----11ページをごらんください。





家中の給湯はこれ一台でOKです。



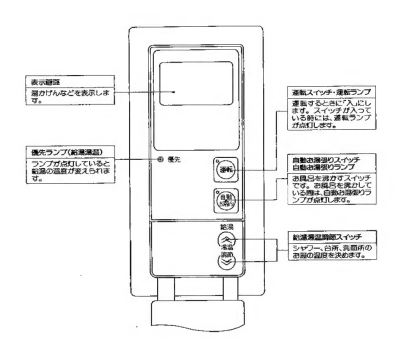
\_2\_\_\_

厳冬期、気温か下がると自動的に作動し凍結を予防するヒーターが組み 込まれています。

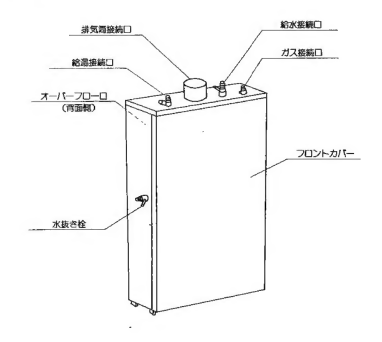




#### ● 台所リモコン (台所などに取り付けるリモコン)(別売品)



#### 機器本体



## 初めてお使いいただくときは…

● ご使用前の準備と確認

給水元栓(機器の側面)を全開にします。



**2** 給湯栓を開け、水の出ることを確認してから閉めます。



**3** ガス栓(機器の側方にあります)を全開に



4 電源ブラグ(機器の周辺にあります)を差し込みます。

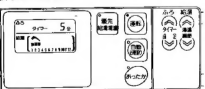


#### 「運転」スイッチを押し「入」状態にします。

\_\_\_\_7\_\_

- ・運転ランプが点灯します。
- ・表示画面は図のように表示します。

お買い上げいただいた時には、 お湯の温度は3(約40°C)に設定 してあります。



## 使用方法・給湯・シャワー

1 運転ランプが点灯している ことを確かめます





運転ランプが点灯していない場合は、運転ス イッチを押して、「運転」、状態にします。

#### 2 給湯湯温優先ランプの点灯を確かめ 温度を決めます

●給認潤温優先ランプか点灯していない場合は、 給湯湯温優先スイッチを押して、結湯湯温優先 ランプの点灯を確かめます



● 浴室リモコンのふたを開け、「輪瀬湯温 調節スイッチ」でお好みの温度を決め ます。



- ■温度の調節は1~12まで一度押すと一段階づつ表示がでます。
   1から(○ ボタンを押し続けると連続して6(約43℃)まで変化しますが、7(約44℃)以上に上げる場合は、1度スイッチ
- より手を難して、再度(一ボタンを押してください。

● 指湯設	正温度表			_		-	_	_	_	_	_	_	_
表	示	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
日安温	度(°C)	38	39	40	41	42	43	44	45	46	50	60	72



\*台所リモコン(別売)でも、機器から出るお着の 温度を変えられますが、その場合は、結果複選 を先ランプからないていない場合は、結果複選 温便先ランプからないていない場合は、通転ス イッチを一度切り、再び運転スイッチを押して から滑湿の板定をしてください。 (目がの場所でお浄を使っている場合は変更) しないでください。

{**TEE** 

11(約60°C)、12(約7°C)の時は[高温]という 文字か点減して注意を促します。 (シャワー使用中湯温を変えるとやけざ等) 非常に危険です。



#### 3 給湯栓を開ければ お湯が出ます

- ●使い始めは給湯配管内の水が流れ出すまでしばらくお湯が出ません。
- ●給湯栓を2ヶ所以上で同時使用されますとぬるくなったり湯量が少なくなることがあります。
- ●ご使用後すぐに、再度お使いになるときは療温が不安定になることがあります。シャワーで使用される時は手で濃温を確かめてからご使用ください。
- 前回設定の温度が75℃(の場合、連転スイッチをいったん[初]にすると、 再運転したときの設定温度は自動的に「BUC」に変わります。



画面の拾湯部に(▲)が表示されます。

- - ●浴槽の排水栓を閉じてください。
  - ●浴槽にフタをしてください。
- 運転ランプが点灯している ことを確かめます







運転ランプが点灯していない場合は、 **運転スイッチを押して「運転」状態にし** ます。



### 自動お湯はりスイッチを 押します

(もちろん台所リモコン(別売)でも操作 できますり

- 自動お湯張りスイッチのランブが点灯します。
- 表示画面は図のように表示します。 ●しばらくして、おふろの循環口からお窓が出ま
- (このお湯の温度はおふろのお湯張り温度の設 定温度で出ます。)



使用方法・風呂

#### お風呂のお湯はり温度を 調節します

自動運転時は絶遇の悪温濃節の温度設定か以下 のように変わり、お緊張り温度設定となります。



38 38 40 41 42 43 44 45 46 50 50 50 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

お好みのお風の温度には個人差があります。 この表はだいたいの目安です。

★表示している温度と沸き上がり温度は、配管長 さ等により、必ずしも一致しません。 目安とし てお使いください。

- ●浴室リモコンのふたを開けて、図のように「給 湿」と書いてあるほうの測温調節スイッチでお 好みの沸き上がりを決めます。
- 設定温度は1(約30°C)~12(約50°C)の間で調節 できます。
- (注)自動お湯婆り時は、表示10、11、12はすべて 50℃となります。

### 4 お風呂が沸くと自動で ストップします

おふろの設定水位まで表示された温度でお湯張 りしますと、自動的に循環口から出ていたお湯 か止まり、ブザーでお知らせします。 ただし、別売の台所リモコンがない場合はブザ 一はなりません。

★停園後は自動的に3(約40°C)に戻ります。再度セットしなおしてください。

●お湯養りが完了すると右図の表示がされます。



★自動お湯張り中に給湯(台所等で)を使用しますと、お湯張り設定温度のお湯がでます。

## (関語:「あったか」機能(タイマー設定)

ご注意!このタイマー設定はつぎのようなときに使

用してください。

①水からお風呂を沸かす場合。

2.翌日に2度沸かしをする場合。

③近いだきをする場合。

※自動お湯はり運転中は「あったか」は使用

できません。



浴悟の滲(水)が上部循環口より 10cm以上、上にあるようにしてく ださい。

運転ランプが点灯していないときには、運転 スイッチを押して、「運転」状態にします。



#### 運転ランプを確認します



### 浴室リモコンの「あったか」 スイッチを押します

(自動的に5分間のタイマー が働きます。「5」表示をしま す。)

※作動中は1分毎に減算表示します。



- あったかスイッチのランプが点灯して、 お風息の違いだきをはじめます。
- 右図の画面は、追いだき機能がはたらいている状態です。



#### 3 5分間たつと「あったか ランプ」は消えます

- ●5分間たつと自動的にとまります。
- ★途中で消したい場合はもう一度あったか スイッチを押してください。ランプが消 えます。



### 「あったか」スイッチを「入」の状態でタイマー設定ができます。

#### タイマー設定スイッチで、 お風呂の沸き上がり時間を 決めます

\*1分間〜他分間の範囲でタイマー設定できます。 \*押し続けると、例えば

「33」「35」「40」「45」…「70」「80」 「33」「30」「25」「20」…「5」「0」 のように5分間度で表示します。

※タイマー作動中(あったか)は1分毎に減算表示します。

※タイマー作動中、タイマー設定を変更操作した 場合は、その時の残時間を基準に増加及び減少 します。



- ●浴室リモコンのふたを開けて、タイマー設定スイッチでお好みの沸き上がり特徴を決めます。
- ●設定時間は1分毎をざみで一度押すと1分 すつ変化します。押し続けると選続で5分 すつ表示が変わります。





※タイマー設定した時間は1回のあったか操作に限り有効です。 (次回は5分層の設定になります。)

#### \_\_\_\_11-\_\_\_

## **陳結子防方法**

冬期は給水・給湯配管の水が凍結し破損事故が起ることがあります。このよう な事故を防止するため、次のような処置をお取りください。

#### ●凍結予防ヒーターによる方法

- ■この機器は、外気温がさがってくると自動的に連結予防ヒーターが機器内を保 温します。
- ●この装置は運転スイッチの「入」「切」に関係なく作動しますが、電源プラグを 抜くと作動しなくなりますので、ご注意ください。
- ※配管部分の凍結まで予防できませんので、必ず保温材を巻きつけてください。



#### ●通水による方法

●この場合は機器本体だけでなく、絵水絵陽配管、パルブ類の凍結予防もできます。

#### [給傷側]

- ①運転スイッチを「切」にし、ガス栓をしめる。(電響ブラグは抜かないでください。)
- ②結涡栓をあけ1分間に約200cc以上(牛乳ピン1本くらい)[特に寒い日は多 目に]を流してください。
- ※流量が不安定なことがありますので、念のため30分ぐらい後にもう一度流量をご確認ください。

---- 12--



#### ●機器内の水を抜く方法

人居前や長期不在の場合は必ず行なってください。また外気温が極端に低くなる場合もこの方法をおとりください。

※ふろ側から先に水抜きを行なってください。

#### [ふろ側]

①浴そうの水を排水する。

※ふろ側の水抜きを行なった後は沿そうに水を 落し込まないでください。

#### [絵器側]

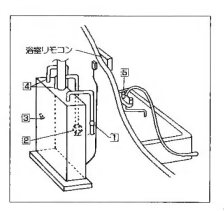
①運転スイッチを「切」にし電源プラグを抜く。 ②ガス栓口をしめる。

③給水元栓②をしめる。

(4)すべての給湯枠⑤を全腑にする。

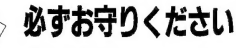
⑤水抜き枠団を左にまわしてあける。

⑥エアーチャージ登回を左にまわしてあける。 (水板き栓からお腸または水が約500ccでます。)



- ●以上の操作で機器内の水は排水されますので、水抜き栓団より水が出てくることを確認し、次にお使いになるまでそのままにしておいてください。
- 再度使用されるときは、水抜き栓目、エアーチャージ栓団、およびすべての給 湯栓をしめ、給水元栓目をあけ、すべての給湯栓から水が出るのを確認してか らご使用ください。

※現場施工の状況により、「疎結予防ヒーターによる方法」や「機器内の水を抜く 方法」では、配管部分の凍結まで予防できない場合がありますので、必ず保温 材を巻くなどの処置をしてください。



安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

### ●使用ガスについてのご注意

●ガスの種類を確かめてください。

(36/60)	CANADA CAREBOOK IC I
型式	000000
設置の方式	000000
都市ガス用	
13A	
12A	
定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	000000
株式会社	tノーゾツ

- ●ガスの種類には都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。
- 転宅されたときにも、供給ガスの種類と機器銘板のガスの種類の一致を必ず確かめてください。

#### ●使用電源についてのご注意

●電源の電圧と周波数を確かめてください。 この機器はAC 100 V、50/60 Hz 用です。お宅の電源の電圧と周波数が一致しているかお確かめください。

### ●用途についてのご注意

◆結湯及びシャワー及び風呂のお湯はり・追いだき以外の用途には使用しないでください。

#### ●機器設置についてのご注意

機器の設置・工事はお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社に依頼し、安全な位置に正しく設置してご使用ください。

#### 必ずお守りください

### ●使用上のご注意

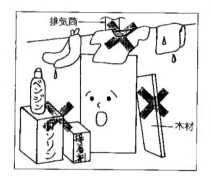
#### ガス漏れ予防

- ●使用後は運転スイッチを「切」にしてください。
- ●使用中にガスのにおいや、不快なにおいがしないかときどき確かめてください。

#### 火災予防

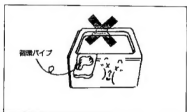
- ●機器の上やそばに燃えやすいもの(紙、洗たく物、揮発値など)を絶対においたり近づけたりしないでください。
- 排気口の上にタオル、ふきんなどをのせない でください。

不完全燃焼や異常過熱の原因になります。



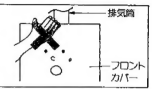
#### 過熱防止

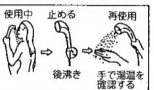
あるがまと浴そうを接続している上下循環パイプをタオルなどでふさがないでください。



#### やけどのご注意

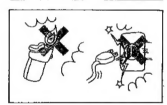
- ●ご使用中および使用後しばらくは、機器本体 の排気口とその周辺は熱くなりますので、手 をふれたりしないでください。特に、小さな お子様がいる家庭はご注意ください。
- シャワーなど使用後すぐに再度お使いになる ときは機器の後端きによって一瞬熱い湯がで ることがありますので、ご注意ください。







- がス漏れに気づいたときは、ただちに使用を中止してガス栓を閉じ、お買い求めの販売店、または大阪ガス支社にご連絡ください。
   「絶対に使用しないでください。」
- 万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり、スイッチの入、切や電源ブラグの抜き差しなど、しないでください。



#### 凍結についてのご注意

●冬期には機器内の水が凍って機器が破損することがあります。連結のおそれがある期間は12ページの「凍結予防方法」にしたがって処置をしてください。

#### 必ずお守りください

#### 凍結したとき

- ①機器や配管が破損しますと高額の修理費がかかります。(有償)
- ②凍結したままでは絶対に使用しないでください。
- ③再使用の場合は、連結がとけた後全ての給湯栓から水が出ることを確認し、機 器及び配管から水漏れがないことを確認後、8ページ「使用方法」の項以下の 操作を行なってください。

#### 異常時の処置

●ご使用中にふだんと違った状態になったときや、地震・火災の場合、すぐ使用をやめて運転スイッチを切り、ガス栓・給水元栓を閉めてください。(20ページ「故障かな?と思ったら」にしたがって処置を行なってください。)

#### 雷雨時のご注意

- ●近くで電の音が聞えてきたときは、落雷時の 電子部品の破損を防止するため、すみやかに 電源プラグをコンセントから抜いてください。 (電源コードが埋込まれている場合は、元の ブレーカで切ってください。)
- ●笛が遠ざかったことを確めてから、電源プラ グをコンセントにしっかりと差し込んでくだ さい。



#### 日常の点検・手入れ

- ●日常の点検、手入れをしてください。(詳しくは18ページをごらんください。)
- 故障又は破損したと思われるときは使用しないでください。
- ●このとき、ご自分で修理なさらずお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご 連絡ください。

#### 入浴剤や洗剤についてのご注意

硫黄、酸、アルカリを含んだ入浴剤や洗剤は熱交換器が腐食する原因となるものがありますので、入浴剤等のご注意文を十分ご参照ください。

#### 飲用にお使いのとき

●機器内に長時間たまっていた水は、飲用または調理に用いないでください。

# V

## 点検・お手入れ

### ●点検・手入れの際のご注意

- 機器を安全に、快適に、ご使用いただくために日常の点検・手入れを必ず行なってください。
- ●点検・手入れの際には、運転スイッチを「切」にして機器が含えてから行なってください。
- 機器及びリモコンはカバーを開けないでください。(故障の原因になりますので 絶対に分解しないでください。)

### ●点 検

- ●機器の上や近くに紙、ブラスチック、袖類など燃えやすいものをおいていませんか?
- ●排気口や給気口をふさいでいませんか?

### ●お手入れ

●外装の掃除

やわらかい布に中性洗剤を付けて、軽く拭いてください。 (タワシやブラシなどでこすらないよう注意してください。)

#### 点検・お手入れ

#### リモコンの掃除

★リモコンの表面が汚れた時は、十分水を絞っ た布で拭いてください(かわいた布で拭いた 場合、液晶部が気れることがありますが故障 ではありません。放置しておきますともとの 状態に戻ります。)



★リモコンの掃除にはベンジンや油脂系の洗剤 を使わないでください。変形する場合があり ます。



#### 点検お手入れ後の確認

 直点検、お手入れの後は運転スイッチを「入」にして給湯栓を明いて機器が正常 に作動しているか確認してください。
 万一、異常な燃焼、異常音、異臭を感じられたときはお買い求めの販売店、 または大阪ガス支社にご連絡ください。

#### 定期点検のおすすめ

●機器のご使用に支障がなくても、2~3年に1回ぐらいパーナや各部の作動が "正常" かどうか定期点検をするのが、安全で長時間使用いただくための、"ひけつ" です。お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガス支社へご相談ください。



## 故障かな?と思ったら

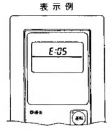
ご使用中に、ふだんと違った状態になったときや不都合が生じたときは、そのままお使いにならず、ただちに使用を中止し、十分な点検をしてください。

さんなとき お調べいただ きたいこと	優先ランプが点灯しない	給湯栓を開けても湯が出ない	使用中に水になる	高温の湯が出ない	低温の湯が出ない	使用中に湯温が極端に変動する	お湯を止めても給湯燃焼ランブが消えない	給陽燃焼表示(▲)が点灯しない	ふろ燃焼表示(輸)が点灯しない	ふろが沸かない、または沸きがおそい	処 置 方 法	お客さま	販売店または大阪ガス支社
電源プラグがはずれて いる	0	0						0	0		プラグをコンセントに 差し込む	*	
ガス栓の捌き不十分		0	0	0		0		0	0	0	ガス栓を全関にする	*	Γ
給湯元栓の開き不十分		0	0		0	0		0			給湯元栓を全期にする	*	
配管内に空気が残って いる		0	0					0	0		点大操作を繰り返す	*	
水ストレーナの詰まり		0	0		0	0		0			詰まりを除去する	*	
断水している		0						0			給湯使用をいったん中 止する	*	
凍結している		0						0			解凍するまで使用を中 止する	*	
給気ロ・パーナ炎ロ・熱交 挽器・ノズルの目づまり		0	0	0				0	0	0	点検を依頼する		.*
安全装置が作動		0	0					0	0		点検を依頼する (度々作動する場合)		*
電気部品の故障	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	点検を依頼する		*
停 電	0	0	0					0	0	0	再通電するまで待つ	*	_
答案リモコンの優先ス イッチの[入][切]が適 切でない	0			0	0						浴室リモコンの優先ス イッチの「入」「切」を正 しく戻し、湯温調節ス イッチで好みの温度に する	*	

処置方法や原因のわからないときは、お買い求めの販売店または大阪ガス支社へご連絡ください。

#### ●DKモニターの表示をお調べください

表示	內 容	対 処
E0 1	給湯入水温度センサー系統の不具合	*
E03	結湯側炎(燃焼)検出系統の不具合	₩.
EBS	給湯60分以上運続燃烧	運転スイッチをいったん「切」 にし、再度「入」にして表示が
EOS	給湯側炎(燃焼)検出系統の不具合	でなければ正常です。
:03	ファン回転検出系統の不具合(給湯)	*
808	ふろ働炎(燃焼)検出系統の不具合	ж
EOH.	ふろ90分以上連続燃焼	運転スイッチをいったん「切」
EOL	ふろ側炎(燃焼)検出系統の不具合	にし、再度「入」にして表示が でなければ正常です。
£02	ファン回転検出系統の不具合(ふろ)	*
£24	浴そうの排水栓忘れ	浴そうの排水栓を確認する。
ช3ห		
U3L	リモコン系統の不具合	*
U32		



この機器は60分以上連続給湯又は90分以上連続 追いだきすると、機械が停止し、0 K モニター 「 EUS」「 EUS」を表示します。この時は、い ったん運転スイッチを切り、数秒待った後、再 び運転スイッチを「人」にします。

(ご注意) ※印又は不明な場合はお買い求めの販売店または大阪ガス支社に表示をご連絡ください。

-21-----

#### ●次のような場合は故障ではありません

こんな場合	理 由
給湯栓を絞りすぎて水になった	この機器は流水量が3.00/min になったときには消火します。
任温のお湯が出ない	夏期など、水温が高いときに低温のお湯を少量得ようとすると、湯温が高くなります。 給湯栓をもっと聞いて出湯量を多くすれば湯温は安定します。
お湯が白く濁って見える	これは水中に避け込んでいた空気が無せられ、大気圧まで急速に減圧されることで騒がし 沿となって出てくる環象です。ビール、サイター等の泡と似た現象であり汚漏とは違い全 く無当なものです。
排気部から白煙が出る	外気温が低い時には排気ガスの水蒸気が白煙となりますが故障ではありません。
蛇口を聞いてもすぐお湯が出てこない	機器から蛇口までは、距離がありますので、お湯が出てくるまでには、少し跨隅がかかり ます。
出湯停止後もファンの回転音かする	再使用時の点火をより早くするため約3分間は回転しています。
表示画面(液晶)が乱れている	リモコンをかわいた布で拭いた場合、液晶表示が乱れることがあります。この場合放置 (30分以上) しておくと正常にもどります。

### ●安全装置の種類とその働き

- 次の安全装置が作動した場合は、リモコンの選転スイッチを「切」にし、ガス 栓・給水元栓を閉めてお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。
- ◆立消え安全装置……バーナが正常に燃焼しない時、作動し、ガスを自動的に ストップします。
- ●空だき安全装置……風呂側熱交換器が万一空だきした時に作動し燃焼を自動 的にストップします。
- ●過熱防止安全装置…機器内部の雰囲気温が異常に高くなった時、作動し燃焼を自動的にストップします。
- ●残火安全装置------熱交換器の温度が異常に高くなった時、作動し燃焼を自動的にストップします。
- ●漏電安全装置・・・・・万一漏電した場合、電源を「OFF」にする装置です。
- ●凍結予防装置……・機器内の雰囲気温が低下すると作動し、機器内の凍結を 防止します。

以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときはお買い求めの販売店または 大阪ガス支柱にご連絡ください。

# 仕様

	百	品の	月	3 3	<b>F</b>			31-14	理				
型	1 3	式 の	0	F	び			GRQ-16	SAF				
種	類	設	2	方	式			屋内設	置形				
LOE.	201	給	湯	方	式			先止め	)式				
点	[	火	方		式		電子イ	グナイターによ	るダイレクト点	狄			
<b>水</b>	Æ	使	用	水	Æ			1.0~70	cg/ <b>cri</b>				
		作動			圧		0.15kg/ml						
後	低	作	D)	漉	=		3.0 Q /分 高さ890m×幅500sm×奥行140m 26kg						
外		形	寸		法								
重			重	(本	体)								
		給	_		水	F1/2							
接	給				湯	R1/2							
続	ガス				ス	R1/2							
	循環パイ				ブ	45mmが×ビッチ100mm							
		電			題		AC100V(50/60 Hz)						
國定軍	関係 消費電力				カ	67/68W(凍結予防ヒーター130W)							
		電源分	7-7	IVO.	)長さ		1.9m(器具外)						
安		全	装	,	蠹	空だき安全装置、立消え安全装置、過圧防止安全装置 残火安全装置、凍結予防装置(凍結予防ヒーター、水抜き栓)、 漏電安全装置、温熱防止装置、水位検知安全装置							
使用ガス グループ 給湯風呂併 都市ガス13A 40000					1時	間当りのガス消費量 (株大海産) 出海能力(能力大)(1/分)							
					易風呂伯	并用	給湯側	風呂側	上 昇 25°C	温度			
					40000		30000	10000	15	10			

◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。

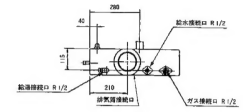
◎出湯能力は計算値です。

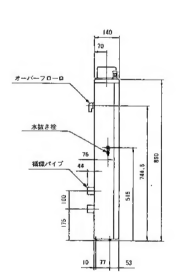
◎ガス: JIS に規定する標準ガス・標準圧力のとき。

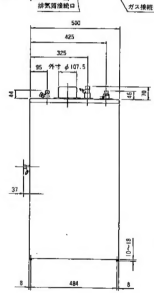
# 寸法区

#### ●31-149型

(単位:m)



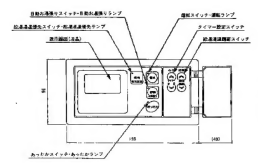


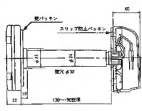


#### 寸法図

#### ● 浴室リモコン

(単位:m)





## 保管とアフターサービス

### ●長期間使用しない場合

- 長期間使用しない場合は次の操作をしてください。
- (1)ガス栓を閉じる。
- (2)給水元栓を閉じる。
- (3)電源プラグを抜く。

(4)機器の水抜きを行なう。(水抜き方法は12ページを参照してください。)

### ●アフターサービスについて

#### サービスを依頼されるときは

①まず「故障かな?と思ったら」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお買い 求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。

②アフターサービスをお申しつけのときは、次のことをお知らせください。

- 1. ご住所・お名前・電話番号・道順 (付近の目印等)
- 品名……31-149型(右のようなラベルを機器の左側面下 部に貼付けてあります。)
- 3、 現象……できるだけ詳しく
- 4. 訪問ご希望日

#### (N)31-149

大阪ガス株式会社「

#### 転居される場合

● ガスの種類には、都市ガスとLP ガスとがあり都市ガスにはガスグループの区分があります。 ガスの種類、ガスグループの区分が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類、ガスグループの区分を確認のうえ、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

#### 保証について

- ●このガスふろ給湯器には保証書がついています。
- ●保証舎に記載のように、ガスふろ給湯器の故障について修理いたします。詳しくは保証舎をごらんください。
- ●保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

#### 補修用性能部品の最低保有期間について

- 無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよりの 大阪ガス支社にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
- ●補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後10年です。その後の修理は、補修用性能部品がなくて、修理ができない場合がありますのでご了承ください。28